

米工 MAKERS

米工通信 第391号 令和7年10月7日 鳥取県立米子工業高等学校

次世代の先端技術が集結!

大雪にもかかわらず、夢くの芳がとっとり産業未来フェスに参加し、未来の産業を見学しました。EV車のカットモデルや車から人に変形するロボットのトランスフォームデモンストレーション、宇宙をターゲットにしたプロジェクト、コンクリート製トランポリンなど常識を越える製品やシステムが紹介されていて、こんな未来がやってくるのかと私もワクワクしました。

今年度も引き続き来学コンベンションセンターで11月3日(月)・4日(火)に開催されます。アニメドラマやネットで見る未来予想図に皆さんも未来のイメージを持っていると思います。しかし、実現するのはまだまだ先のことのように思っていませんか。現在進行形の開発を自分の首で見ると、近い将来に私たちが予想していなかった技術が実現することを予感します。

今回は、主催する鳥取県から米工生に特別なメニューが届いています。3日は文化の日、4日は体験的学習 活動等体業日です。良い機会ですから、親子で参加してとっとりの産業の未来をイメージする機会にしてくだ さい。

このイベントは工業である開発内容だけではなく、鳥取県の食材を使った食品の試食や開発の秘密も楽しめます。また、大阪・関西方博での鳥取県の催事イベントも再現されます。方博に行けなかった人はここで方博気分を味わってください。さらに、音楽フェスも開催され、YUTORI-SEDAI、鳥取県出身のエイハブが登場します。そして、田村淳さんの講演会や若手企業家とのパネルディスカッションの企画など、とっとりの未来を様々な視点から体験できるイベントです。

技術者の未来を感じる絶好 の機会です。ぜひ友達や家族と 一緒に参加してください。

です。
たいまな、
たいまな、
たいまな、
たいまな、
たいまな、
れます。
感動は体験から生まれ



ます。鳥取県の技術と未来を体感できる「とっとり産業未来フェス」で皆さんが活躍する未来を感じ、行動へつなげてくれることを期待しています。

こうちょう まつかわ あきょし 校長 松川 明義

00000 00000 00000 00000 00000 00000

ぎょうじょてい 【 行 事予定】

9日(木): 担い手事業 K2p

14日(火)~17日(金): 中間考査

週末の大会 軟式野球部、テニス部、陸上部、

サッカー部





メいこう 米エHP